



ORDENANÇA MUNICIPAL PER A L'ESTALVI D'AIGUA

PREÀMBUL

L'ús responsable i la gestió eficaç de l'aigua es consoliden com un factor clau per al progrés econòmic, social i mediambiental de les societats modernes.

A més, la Llei 7/1985, de 2 d'abril, que regula les bases del règim local, ja fa al·lusió a aquesta necessitat i requereix que els municipis actuïn d'acord amb aquests preceptes.

Dins d'aquest context, l'objectiu d'aquesta ordenança és assegurar una correcta distribució de l'aigua segons la seva finalitat, potenciant la valorització, la reutilització i l'ús racional de la mateixa.

Amb aquesta visió, un dels pilars fonamentals d'aquesta ordenança és garantir que les aigües d'alta qualitat, com l'aigua potable de xarxa, no s'usin per tasques com el reg de zones verdes o altres aplicacions que no requereixin una aigua d'aquesta puresa. Així, les noves edificacions i activitats regulades per aquesta norma no podran utilitzar aigua potable per tasques secundàries, com el reg o la neteja de zones exteriors o vehicles.

Per concloure, és important ressaltar que la present ordenança reconeix la necessitat de conjugar la qualitat de vida amb la preservació de recursos, per la qual cosa promou l'adopció de solucions tecnològiques avançades. D'aquesta manera, es recomana la implementació de les tecnologies més innovadores en cada sector, amb l'objectiu d'avançar cap a un municipi que sigui més sostenible, conscient i en harmonia amb els altres usuaris d'aigua del territori.

CAPÍTOL I: OBJECTE, ÀMBIT D'APLICACIÓ I DEFINICIONS

Article 1. Objecte

L'objecte d'aquesta Ordenança és establir i supervisar tant la integració com l'aplicació de mètodes d'optimització d'aigua en habitatges, infraestructures i àrees recreatives. També defineix en quines situacions i sota quines premisses serà imperatiu el seu ús. A més, es detalla el marc legal per actuar en moments de sequera excepcional o situacions d'urgència relacionades amb l'aigua.

Article 2. Àmbit d'aplicació

Aquesta ordenança s'aplica a:

a) Totes les noves infraestructures, edificis i construccions, així com aquells que es sotmetin a una rehabilitació completa, transformació d'ús, o renovació



parcial, sense importar si són de propietat pública o privada, i també als edificis adjacents o independents que superin els 30 m² de superfície.

b) És indispensable considerar la incorporació de mecanismes d'estalvi d'aigua en tots els edificis municipals amb instal·lacions destinades al consum d'aigua.

c) Per als edificis o locals amb les funcions descrites en l'Annex A del CTE-DB-SI:

- Ús Residencial Privat: Com habitatges unifamiliars, blocs de pisos, etc.
- Ús Residencial Públic: Tal com hotels, hostals, residències, allotjaments turístics, entre d'altres.
- Ús d'Afluència Pública: Establiments de restauració, llocs d'entreteniment, instal·lacions esportives, teatres, casinos i afins.
- Ús Comercial: Des de botigues a centres comercials, mercats i galeries d'adquisició.
- Ús Educatiu: Des de llars d'infants a universitats o centres de formació professional.
- Ús Sanitari: Inclou hospitals, consultoris, clíniques i residències per a la tercera edat.
- Ús Administratiu: Com oficines governamentals, bancs, oficines professionals, entre altres.
- Ús Industrial: Totes les instal·lacions industrials.
- Edificis amb altres destins que disposin d'instal·lacions per al consum d'aigua.

d) Instal·lacions amb un elevat consum d'aigua.

e) Totes les piscines, tant públiques com privades.

f) Tots els espais verds, ja siguin de propietat pública o privada.

Article 3. Persones Responsables

La present Ordenança es dirigeix a tota persona, física o jurídica, que degut a la seva naturalesa o activitat, té la responsabilitat d'assegurar el correcte acatament d'aquesta normativa. D'una manera particular, es refereix als següents:

- Entitats de distribució d'aigua potable.
- Professionals autoritzats en la instal·lació d'equips d'aigua (com els lampistes).
- Dissenyadors, arquitectes, desenvolupadors i empreses de construcció.
- Titulars, propietaris, inquilins i administradors d'immobles i estructures.





- La població en general, que ha d'actuar amb consciència en l'ús dels recursos hídrics, promovent la seva preservació i respectant l'entorn natural.

CAPÍTOL II: SISTEMES I MESURES PER ESTALVIAR AIGUA

Article 4. Sistemes i mesures d'estalvi

Sense caràcter limitador, s'estableixen els següents dispositius i estratègies per optimitzar el consum d'aigua:

1. Controladors de pressió a l'entrada d'aigua.
2. Elements d'optimització d'aigua:
 - 2.1. Reductors de cabal.
 - 2.2. Aixetes.
 - 2.3. Dispositius per a les cisternes de lavabos i vàters.
3. Sistemes de recollida d'aigua de pluja.
4. Dispositius de reaprofitament d'aigua de les piscines.
5. Comptadors individualitzats.

Article. 5 Reguladors de Pressió

Amb l'objectiu de prevenir sobrepressions, en cada zona o altitud d'entrada d'aigua s'ha d'ubicar un controlador de pressió. Això assegura que no s'excedeixi la pressió màxima determinada per la normativa actual en tots els mesos de l'any per a cada habitatge.

Article 6. Mecanismes estalviadors

6.1. LIMITADORS DE CABAL PER A AIXETES I DUTXES

Exceptuant les homologacions d'usos i edificacions privades ja existents, s'ha de procedir a la instal·lació de dispositius que permetin ajustar el cabal d'aigua, com airejadors, economitadors o equivalents, o limitadors de cabal. Això està en línia amb el que disposa el Decret 21/2006, de 14 de febrer, en relació als criteris ambientals i d'ecoeficiència en construccions. Es refereix a aixetes de lavabos, bidets i piques, així com als conjunts de dutxa.

6.2. AIXETES I DUTXES DE DOMINI PÚBLIC

Les aixetes d'ús públic han d'estar equipades amb temporitzadors o qualsevol altre sistema anàleg de tancament automàtic per restringir el consum d'aigua.





6.3. DISPOSITIUS PER A CISTERNES DE VÀTERS I LAVABOS

Les cisternes de vàters i lavabos han de comptar amb un sistema que ajusti el consum d'aigua restringint el volum de les descàrregues. Pel que fa als vàters, el volum màxim de les cisternes no ha d'excedir els 6 litres (6L) i han d'oferir la possibilitat de detenir la descàrrega o de comptar amb un sistema dual de descàrrega (6 litres per a descàrrega completa, 3 litres per a descàrrega parcial).

Article 7. Captadors d'aigua de pluja

En tots aquells casos contemplats en l'article 2 que s'emplacin a l'interior de parcel·les o terrenys que incloguin espais no edificats destinats a jardí, terrassa, hort, pati o qualsevol altre susceptible de ser regats, de superfície superior als 100 m² (cent metres quadrats), serà opcional instal·lar un sistema de captació d'aigua de pluja que, sense tractament químic, garanteixi el seu emmagatzematge i conseqüent ús en les millors condicions fitosanitàries. En particular, s'han de recollir les aigües pluvials provinents del conjunt de teulades i terrasses del mateix edifici i d'altres superfícies impermeables no transitades per vehicles. Als habitatges particulars en els quals s'opti per l'aplicació d'aquest article, no es recomana la construcció de teulats plans amb grava per no comprometre la qualitat de l'aigua emmagatzemada..

1. APLICACIÓ DE L'AIGUA RECOLLIDA

L'aigua provinent de precipitacions pot ser utilitzada en reg d'espais verds, neteja d'espais interiors i exteriors, així com altres activitats que es considerin aptes, llevat del consum humà.

2. CONFIGURACIÓ I DIMENSIONAMENT DE LES INSTAL·LACIONS

El mecanisme de recollida ha d'incloure:

- Canalitzacions exteriors per redirigir l'aigua.
- Un dispositiu per decantar o filtrar impureses.
- Un dipòsit per a l'emmagatzematge de l'aigua.

2.1. La instal·lació ha de ser diferenciable de la d'aigua potable per evitar confusions i contaminacions. Als punts de subministrament i dipòsit d'emmagatzematge, s'ha d'incloure un senyal amb la llegenda: "AIGUA NO APTA PER AL CONSUM" juntament amb el símbol pertinent.

2.2. L'estimació del volum del dipòsit ha de basar-se en les necessitats específiques, no podent ser inferior a 15 m³.

2.3. Les conduccions externes han d'estar centralitzades per facilitar la recollida.





2.4. Per assegurar la qualitat de l'aigua, és necessari un sistema de filtrat amb màxim de 150 micres (150m).

2.5. El dipòsit d'emmagatzematge, de preferència fabricat amb polièster i fibra de vidre, ha d'estar soterrat almenys a 50 cm de profunditat i incloure els elements necessaris per garantir el seu correcte funcionament i manteniment.

2.6. Es poden considerar altres materials o mètodes, sempre que compleixin amb estàndards de qualitat i seguretat.

3. NORMATIVA REFERENT A DIPÒSITS D'EMMAGATZEMATGE

Totes les instal·lacions han de complir amb l'estipulat a l'article 5.7 relacionat amb "Depósitos de Reserva" de *la Orden de 9 diciembre de 1975* per les Normes Bàsiques d'instal·lacions d'aigua.

Article 8. Reutilització de l'aigua sobrant de les piscines

8.1. AIGUA REMANENT DE LES PISCINES

Totes les piscines de recent construcció amb una superfície líquida major a 30 m², ja sigui d'ús públic o privat, han de comptar amb un sistema per recollir i emmagatzemar l'aigua remanent o d'evacuació per a la seva reutilització posterior sota les més òptimes condicions fitosanitàries sense recórrer a tractaments químics.

Es podran exceptuar de l'obligació d'aquesta normativa aquelles piscines que emprin mètodes de cloració a través d'electròlisi salina, tècniques basades en radiació ultraviolada o qualsevol altre mètode que asseguri la retenció prolongada de l'aigua dins de la piscina.

Està prohibit emmagatzemar l'aigua que prové de la neteja dels filtres, la qual ha de ser derivada al sistema de sanejament.

8.2. DESTINACIONS PERMESES DE L'AIGUA REMANENT O EVACUADA DE LES PISCINES

L'aigua remanent o evacuada de les piscines, després de ser degudament filtrada, pot ser reutilitzada per a qualsevol propòsit que coincideixi amb les seves propietats, amb l'excepció del consum per part de persones i principalment, es potencia el buidatge de piscines a la xarxa de reg, en braçals, per a poder aprofitar l'aigua per a reg agrícola.

8.3. PLANIFICACIÓ I CAPACITAT DE LES ESTRUCTURES

8.3.1. El sistema de reciclatge d'aigua remanent de piscines ha de comptar amb un mecanisme per conduir aquesta aigua, a través d'una canalització subterrània, fins a un contenidor d'emmagatzematge.





8.3.2. La planificació i identificació de l'estructura han de certificar que l'aigua reciclada no es confongui amb l'aigua potable i evitar qualsevol possible contaminació del subministrament. Així, la infraestructura ha de ser completament independent de la xarxa de subministrament d'aigua apta per al consum.

8.3.3. La determinació de la capacitat del contenidor es basarà en la quantitat d'aigua que s'actualitzi en la piscina, l'espai accessible, i l'àrea de reg o l'aplicació prevista. En tots els casos, la seva capacitat no pot ser menor de 1 m³ (un metre cúbic) per cada 3 m² (tres metres quadrats) de l'àrea disponible de la piscina.

8.3.4. Respecte a les especificacions tècniques del contenidor, s'haurà de complir amb el determinat en l'article precedent, afegint-hi la necessitat d'un filtre o sistema per adaptar l'aigua als propòsits desitjats.

8.3.5. Amb l'objectiu de reduir despeses i utilitzar l'espai de manera eficaç, es permetrà el recolliment conjunt de les aigües de pluja i les remanents o evacuades de les piscines en un sol contenidor, sempre que es pugui assegurar que la seva qualitat és l'adequada per a la seva posterior utilització. Si això es compleix, es haurà de determinar la capacitat del contenidor basant-se en la suma dels volums determinats per la recollida d'aigua de pluja i l'aigua remanent o evacuada de la piscina.

Article 9. COMPTADORS INDIVIDUALS

1. Totes les entitats i particulars que caiguin dins l'àmbit de cobertura d'aquesta normativa, han de proveir-se de dispositius de comptabilització d'aigua individuals per a cada habitatge o establiment.
2. En aquelles situacions on es disposi d'un sistema centralitzat d'aigua calenta, es requerirà que cada habitatge o establiment compti amb un comptador exclusiu que mesura el seu consum.
3. Pel que fa als consums i les àrees de reg d'ús públic, és obligatori establir comptadors individualitzats per a cada situació específica. Es posaran aquests dispositius en totes les noves infraestructures i, en un període màxim de 4 anys, s'hauran d'instal·lar en totes les àrees existents (tant en edificis com en espais públics de reg).

Article 10. Estalvi en zones verdes

10.1 DISSENY BÀSIC DE LES ZONES VERDES

L'elaboració d'àrees verdes d'ús públic s'orientarà seguint les directrius de la jardineria sostenible o jardineria d'eficiència hídrica, d'acord amb les indicacions següents:





10.1.1. Preservar en la mida del possible la estructura natural del terreny.

10.1.2. Minimitzar les àrees amb altes demandes hídriques, com ara els prats, privilegiant formacions vegetals menys dependents de l'aigua. Habitualment, això suposa restringir les zones amb gespa i potenciar les àrees amb arbres, matolls i cobertes vegetals.

10.1.3. Optar per plantes que presentin baixes necessitats hídriques o que, simplement, no requereixin reg constant després d'establir-se.

10.1.4. Emprar cobertes del sòl que minimitzin l'evaporació d'aigua, aportant al mateix temps valors estètics al paisatge. Exemples d'aquests materials són roca, graveta, escorça d'arbres, entre d'altres.

10.1.5. Establir espais ombrejats per minimitzar l'efecte dessecant produït pel sol.

10.1.6. Adoptar sistemes de reg eficients i agrupar les plantes segons les seves similituds en termes de necessitats hídriques.

10.2. SISTEMA DE REG

El mètode de reg ha de ser coherent amb les característiques vegetals de l'espai. Es promouran aquells mecanismes que redueixin el consum d'aigua, com ara el reg per degoteig, l'ús d'aspersors amb programadors temporitzadors o sensors de humitat que determinin la necessitat de reg, especialment durant dies plujosos. Quan sigui viable, es prioritzarà l'ús d'aigua recollida de la pluja o aigua reciclada de piscines, després d'un tractament adequat.

Per als dissenys d'espais verds de nova creació, es contemplarà:

- Un comptador d'aigua específic per cada àrea de reg.
- Controladors de reg adaptats a les demandes hídriques de les plantes.
- Sensors de pluja, sensors de humitat del sòl i/o anemòmetres, si es considera que poden afectar les necessitats de reg.
- Dispositius de detecció de fuites d'aigua.
- Aspersors de baixa extensió per a les àrees amb gespa.
- Sistemes de degoteig per a zones amb arbustos i arbrat.
- Mecanismes per prevenir l'escorrentia d'aigua.

Article 11. Impacte Visual

11.1. *Respecte pel paisatge i harmonia estètica*

Totes les infraestructures i edificacions que es creïn amb l'objectiu d'implementar sistemes d'ús eficient de l'aigua hauran de ser dissenyades de manera que s'integrin adequadament a l'entorn. És imperatiu evitar qualsevol





alteració negativa del paisatge natural i urbà. En tot moment, s'haurà de complir amb les disposicions establertes pel Pla d'Ordenació Urbanística de Vilanova de Segrià (POUVS) i qualsevol altra normativa aplicable.

11.2. *Dipòsits d'aigua i seva integració*

Si, per raons d'ordre tècnic, un dipòsit de recollida d'aigua no pot ser soterrat, aquest serà considerat com una estructura auxiliar de serveis tècnics. En aquest cas, es requerirà la incorporació de solucions arquitectòniques o paisatgístiques que minimitzin el seu impacte visual, garantint una cohesió amb l'entorn.

CAPÍTOL III: REQUISITS

Article 12. Requisits formals

12.1. *Exigència de Llicència*

Tota construcció, edificació o activitat especificada a l'article 2 de la present ordenança haurà de comptar amb la llicència pertinent per a la seva execució o funcionament.

12.2. *Documentació Adjunta a la Sol·licitud*

Al moment de tramitar la petició de llicència, ja sigui per obres noves o de rehabilitació, el propietari haurà d'incloure una memòria detallada juntament amb els plànols que determinin les infraestructures destinades a l'ús eficient de l'aigua. Aquesta documentació, que verificarà el respecte de la present ordenança, serà titulada "ADEQUACIÓ A LA NORMATIVA D'ESTALVI D'AIGUA".

12.3. *Especificació Pressupostària*

Si el projecte inclou elements esmentats a l'article 7 (sistemes de captació d'aigua pluvial) o a l'article 8 (aprofitament d'aigua residual de piscines), les partides pressupostàries relatives hauran de ser detalladament especificades, de manera que quedi clar l'import destinat a mesures d'estalvi d'aigua dins del pressupost global de l'obra.

Article 13. Millors tècniques disponibles

Els projectes que es presentin hauran de complir amb les normatives vigents en matèria d'estalvi d'aigua. Addicionalment, es recomana que es considerin les innovacions tècniques més recents per garantir una màxima eficiència i sostenibilitat.

CAPÍTOL IV: UTILITZACIÓ I MANTENIMENT



Article 14. Utilització i manteniment

14.1. Els residents o usuaris d'immobles o activitats amb instal·lacions d'estalvi hídric hauran d'utilitzar aquestes infraestructures correctament, evitant qualsevol acció que pugui anul·lar-les o suprimir-les, totalment o parcialment.

14.2. El titular o inquilí de l'edificació, estructura o instal·lació amb aquests dispositius d'estalvi d'aigua ha de garantir el seu correcte manteniment i qualsevol reparació necessària, seguint les instruccions proporcionades pel fabricant, per assegurar que les instal·lacions operin amb màxima eficiència i efectivitat.

Article 15. Inspecció i control

15.1. Es considerarà autoritat competent als empleats municipals assignats amb tasques d'inspecció, d'acord amb el que estableix la normativa urbanística vigent.

15.2. En el desenvolupament d'aquestes tasques, els agents municipals poden realitzar qualsevol revisió o control en les instal·lacions d'un immoble o negoci per verificar el respecte a les disposicions d'aquesta Ordenança i l'optimització de l'ús de l'aigua.

15.3. Els tècnics municipals poden supervisar en qualsevol moment la correcta implementació, posada en marxa i operativitat de tots els dispositius d'estalvi hídric utilitzant els mètodes d'avaluació que considerin més adients.

15.4. Durant aquestes revisions, poden demanar qualsevol documentació relacionada amb les instal·lacions per assegurar una gestió eficient de l'aigua.

15.5. Si es detecta que una infraestructura o la seva operativitat no compleix amb aquesta Ordenança, l'entitat municipal realitzarà els requeriments corresponents i, si escau, determinarà la restauració de qualsevol alteració per garantir el seu correcte funcionament.

15.6. Una vegada identificades irregularitats en les instal·lacions o en la seva conservació, l'entitat municipal establirà els requeriments necessaris i dictarà les ordres d'execució pertinents, que podrien anar acompanyades d'altres mesures per preservar la legalitat urbanística.

15.7. Per assegurar l'adherència als requeriments i ordres emeses, l'Ajuntament està autoritzat a imposar sancions periòdiques, les quals són addicionals i coexistents amb altres possibles multes, segons la normativa de





procediment administratiu vigent. Aquestes sancions poden ascendir fins a 3.000 euros.

Article 16. Informació als usuaris

16.1. Al moment d'adquirir o llogar una propietat o construcció, s'ha de subministrar a l'usuari instruccions detallades respecte a la utilització, gestió i conservació dels dispositius d'estalvi d'aigua.

16.2. El comprador i/o el venedor, en successives transaccions, té la responsabilitat d'assabentar al nou propietari sobre la presència dels dispositius d'estalvi d'aigua. De la mateixa manera, el titular del bé ha d'informar els usuaris quan l'immoble o construcció es destini a arrendament.

16.3. Els professionals qualificats en la instal·lació de mecanismes d'estalvi d'aigua haurien de proporcionar també instruccions detallades sobre la seva utilitat, gestió i manteniment.

Article 17. Mesures de protecció i restauració

17.1. Les obres i usos que no compleixin amb el que estipula aquesta ordenança faran que l'alcaldia o el regidor assignat estableixi les accions pertinents per restaurar la legalitat vulnerada o la situació física modificada, d'acord amb els procediments establerts tant en la normativa urbanística com en les directives sobre habitatge i entorn.

17.2. Sens perjudici de l'anteriorment mencionat, el no acatament d'aquesta Ordenança pot conduir a la caducitat o revocació de la concessió o permís municipal de construcció o activitat, així com a la paralització de les obres o de les activitats en qüestió.

Article 18. Sectors de nova urbanització

Qualsevol àrea de nova urbanització o unitat d'actuació ha de comptar amb un servei públic municipal de subministrament d'aigua, independentment de tenir una infraestructura pròpia.

CAPÍTOL V: INFRACCIONS I SANCIONS

Article 19. Infraccions

Estableix les infraccions d'aquesta Ordenança:

19.1. INFRACCIONS MOLT GREUS es consideren infraccions greus:





- La falta d'instal·lació o la no utilització dels mecanismes d'estalvi d'aigua quan això sigui imperatiu segons la present Ordenança.
- La falta o insuficiència de senyals que indiquin la no potabilitat de les aigües, en conformitat amb les disposicions d'aquesta Ordenança.
- Possibilitar que l'aigua potable i la no potable es barregin.

Durant situacions d'emergència o de sequera:

- Consumir aigua en excés, superant el 25% del límit establert.
- Ignorar o interferir els requeriments realitzats per l'Ajuntament.
- La reincidència per haver comès en el termini d'un mes, una infracció sancionada com a greu per resolució ferma.

19.2. INFRACCIONS GREUS es consideren infraccions greus:

- No instal·lar adequadament o de forma insuficient els dispositius d'estalvi d'aigua segons la naturalesa de l'immoble i les especificacions establertes per a cada mecanisme.
- Realitzar obres o manipular les instal·lacions, o la manca de manteniment, reduint així la seva eficàcia.
- No proporcionar informació adequadament documentada sobre els dispositius d'estalvi d'aigua presents en l'edificació.
- Desobeir els requeriments i ordres d'execució dictats per garantir l'observança d'aquesta Ordenança.

Durant situacions d'emergència o de sequera:

- Regar extensions de terreny superiors a 600 m².
- Omplir piscines amb una superfície d'aigua superior a 40 m².
- Consumir aigua en excés, superant entre el 10% i el 25% del límit establert.
- Reincidir en una infracció considerada com a lleu en un termini d'un mes amb una resolució confirmada.

19.3. INFRACCIONS LLEUS

Es consideren infraccions lleus:

- Negar l'entrada als responsables d'inspecció degudament autoritzats o no proporcionar la informació requerida. La repetició d'aquesta infracció es considerarà una infracció greu.
- Cada un dels incompliments de les disposicions d'aquesta ordenança que no estigui categoritzat com a lleu o molt lleu.

Durant situacions d'emergència o de sequera:

- Rentar vehicles fora d'establiments acreditats.





- Regar jardins amb una superfície superior a 600 m².
- Consumir aigua en excés, superant fins al 10% del límit establert.

Article 20. Sancions

Corresponen les següents sancions per infraccions segons aquesta Ordenança, independentment de qualsevol mesura preventiva:

- a) Per infraccions lleus, multa fins a 150 €.
- b) Per infraccions greus, multa fins a 300 €.
- c) Per infraccions molt greus, multa fins a 600 €.

El pagament de la multa no eximeix de complir amb les disposicions d'aquesta ordenança.

Article 21. Procediment Sancionador

El mecanisme sancionador, els criteris per classificar les violacions, i les accions addicionals a les sancions es basen en la normativa sobre habitatge de Catalunya.

DISPOSICIÓ TRANSITÒRIA I FINAL

DISPOSICIÓ TRANSITÒRIA

L'ordenança que es presenta serà d'aplicació immediata per a les noves edificacions i aquelles que estiguin sotmeses a un procés extens de rehabilitació, sempre que se sol·liciti la corresponent autorització d'obra i/o activitat després de l'entrada en vigor d'aquesta normativa.

Totes les construccions, zones verdes i facilitats, tant de caràcter públic com privat, que ja existien en la data d'aprovació inicial d'aquesta ordenança, hauran de conformar-se amb la normativa quan s'hagi de realitzar una renovació que exigeixi una autorització per a obres d'envergadura.

Amb l'objectiu de garantir la comprensió i aplicació d'aquesta ordenança, l'Ajuntament determinarà les estratègies més efectives de divulgació tant a nivell professional com ciutadà.

DISPOSICIÓ FINAL

Aquesta Ordenança esdevindrà efectiva l'endemà de la seva aparició al Butlletí Oficial de la Província.

Vilanova de Segrià, a la data de la signatura electrònica.





**AJUNTAMENT
DE
VILANOVA DE SEGRÀ**

Jordi Figuerol i Sarmiento
Alcalde

